Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

10/815,592

Examiner

Nahid Amiri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEMIS ET AL.

Art Unit

3679

	√	Rejected
į	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

	Α	Appeal
ŀ	0	Objected

Claim Date Image: Bright of the control of the con	Clair	m		 	_)at					1	<u> </u>	oim)at				_
1 ✓ 51 52 3 4 54 55 53 53 54 54 55 56 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< td=""><td>Ciali</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>ī</td><td></td><td>Clà</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td><u>- 1</u></td><td>_</td><td>_</td><td>т</td></t<>	Ciali	11					_	_	_	ī		Clà		\vdash	-				<u>- 1</u>	_	_	т
S2	Final	Original				u.						Final	ı									
1		1	J						Γ	Π			51	П			Γ					Ι
3		2	_		Г								52	П								T
4		3	Т		Г								53	П								T
Section Sect		4											54									Ī
T	į	5	Т							Г			55									Ţ
T		6	П										56									Ţ
9 1 10 11 11 11 11 11		7																				I
10		8	П				Г				}		58									T
11 12 13 1 62 63 64 65 63 64 65 66 65 66 66 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 30 30 31 81 32 83 33 34 84 84 83 33 84 84 85 36 86 86 86 86 87 38 88 39 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		9																				I
12		10																				Ţ
13 14 17 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		11																				T
13 14 17 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19													62									I
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98			Т								}		63									I
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		14	1										64									T
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98											1		65									T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		16											66									I
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		17																				I
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98																i						I
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98																						I
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20]											I
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21]											Ι
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						I
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23]		73									I
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						I
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													75									1
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							Г															I
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		27																				I
30 80 31 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98													78									I
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																					L.,	I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																		L	L	<u> </u>		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31											81									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													82									I
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																	L				L	1
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34				<u> </u>							84								L	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			L						L	L.						_	L		匚	<u>L</u>	L_	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														Ш				L			L	1
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														Ш					_	L	L	1
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					匚	匚	\Box	匚	L	匚				Ш			匚		匚	匚	Ĺ	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													89								L	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40							匚		Į		90								Ĺ	1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													91								Ĺ	ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42			L		匚	Ĺ	匚	匚			92								Ĺ	
45 95 96 96 97 97 98 98 98 98 98													93					匚	匚	\Box	Ĺ	ĺ
46										L											Ĺ	1
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		45									Į		95								Ĺ	ĺ
48 98									Ĺ				96							匚	Ĺ	ſ
													97								Ĺ	ſ
49						L							98								Ĺ	I
													99								Ĺ	I
50 100		50											100					匚				I

ſ	Cla	im					Date	3			
Γ											
1	a	Original									
1	Final	igi									
1	_	Õ									
ŀ		E4	_	\vdash	⊢	_	\vdash	_	-		-
ŀ		51									<u> </u>
ŀ		52		\vdash	_				_		_
L		53								$oxed{oxed}$	
L		54									
1		55									
Г		56									
Γ		57		П							
ſ		58									
Ī		59									
ı		60									
t		61					_		_		
t		62									
I		63	_	\vdash	\vdash				-		
ŀ		64		\vdash	\vdash	Н			_		
ŀ		65			\vdash	Н	Н			\vdash	<u> </u>
ŀ		66		Н	\vdash	Н					-
ŀ		67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash
ŀ		68	-		\vdash	_					
ı		69									
ı		70							_		
Ī		71									
ſ		72									
ſ		73							Г		
ſ		74									
ſ		75									
ſ		76									
		77									
Γ		78									
		79									
		80									
ſ		81									
ſ		82									
ľ		83									
		84									
ſ		85									
		86			L						
		87									
		88									
ſ		89				L					
		90									
		91									
		92									
		93		$oxedsymbol{oxed}$	L		L	oxdot	<u>_</u> _	<u> </u>	
		94	L	<u> </u>	L	L	Ш			Ш	
ļ		95	L.	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	Щ	_
		96		L.,	<u> </u>	<u></u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		97		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	\vdash	_
ļ		98	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_		<u> </u>
		99		 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	igspace	<u> </u>
- 1		100	1	ı	ı		ı		ı	1 1	1

Cl	aim	Date									
Claim		\vdash			_					\Box	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104										
	104 105										
	106										
	107 108					Ш					
	108			_							
	109		_		L	_	$oxed{}$				
	110 111	_	\vdash								
	111	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	Ь—	\vdash	
	112	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	ļ	Ь		\vdash	
	113	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	113 114 115	\vdash		<u> </u> -		 	-	H	H	\vdash	
-	116	-	 			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	116 117	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	 		\vdash	
	118		H		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
	119				\vdash	┢╌		_			
	120	_	_		\vdash						
	121 122 123		T	_							
-	122										
	123										
	124 125										
	125										
	126	L_		_	<u> </u>				<u> </u>		
	127 128 129 130 131	<u> </u>		ļ	<u> </u>		L.		_		
	128	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	129	-			⊢	_				_	
	130	\vdash	\vdash	├	\vdash	_	_	 	_	⊢	
	132	\vdash		 	\vdash	H		H	\vdash	H	
	132 133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	134	 	F			T		Г		\vdash	
	135										
	136										
	137										
	138 139	Щ	L	_	_	$oxed{L}$		L			
	139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	
	140	\vdash			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	141 142	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
	143			<u> </u>	 	-	_	\vdash	-		
	144	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	145	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	146	\vdash	-	_	-			\vdash	\vdash	_	
-	147								\vdash		
	148			_				Г			
	149										
	150			L	L						